## 発信人 日本国特許庁(国際調査機関)

出願人代理人				
目 次 誠				
様あて名				
	PCT			
T 5 4 0 - 0 0 1 2	国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2)			
大阪府大阪市中央区谷町1丁目6番5号 西村ビル	【PCT規則43の2.1】			
B11 C72	<sup>発送日</sup> 12. 4. 2005			
	(日.月.年) 12. 4. 2000			
出願人又は代理人 の書類記号 F633PCT	今後の手続きについては、下記2を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2005/002576 (日.月.年) 18	優先日 (日.月.年) 30.03.2004			
国際特許分類(IPC)				
Int. Cl. ' H01M10/40	H01M4/58 H01M4/02			
出願人(氏名又は名称)				
宇郎興産株式会社				
それを裏付けるための文献及び説明 第VI欄 ある種の引用文献 第VI欄 国際出願の不備 第VI欄 国際出願に対する意見 2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際語際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書と	る新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 関査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 て国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ 見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。 かなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か る期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当			
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。				
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。				
- こうでもBTMMは、WANI UI/IOA/ 22UVM与を参照すること。				
見解書を作成した日				
28.03.	2005			
名称及びあて先	特許庁審査官 (権限のある職員) 4 X 9 3 5 1			
日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	青木千歌子 ————			
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3477			

第1欄 見解の基礎	
1. この見解書は、T	「記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。
□ この見解掛は それは国際調	、 語による翻訳文を基礎として作成した。 査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	引示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 背書を作成した。
a. タイプ	配列表
;	<b>配列表に関連するテーブル</b>
b. フォーマット	<b>一 書面</b>
	□ コンピュータ読み取り可能な形式
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
3 さらに、配列 た配列が出願 あった。	表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し  時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が
4. 補足意見:	

## 国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2005/002576

見解			
新規性(N)	請求の範囲	1 – 1 0	<i>在</i>
進歩性(IS)	請求の範囲	1 – 1 0	
· 産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1 – 1 0	

文献1: JP 2001-57234 A (三井化学株式会社)

2001.02.27,全文

2003-331921 A (三菱化学株式会社) 文献 2 : JP

2003.11.21,全文

文献3:JP 2000-215884 A (三洋電機株式会社)

2000.08.04,全文

請求の範囲1-10は、新規性及び進歩性を有する。

請求の範囲1-10に記載された非水電解質二次電池または非水電解質二次電池 用電解液の発明における、周期律表IVA族元素及びIIA族元素を含むコバルト酸リ チウムを正極活物質とし、非水電解液にスルホニル基を有する化合物を0.2~ 1. 5重量%含有する点は、国際調査報告で引用した文献1乃至3のいずれにも記 載されていないし、当業者にとって自明なものでもない。